

AVERTISSEMENTS AGRICOLES



POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°17 du 16 juillet 2003 - 1 page

ARTICHAUT

PUCERONS

COTES D'ARMOR

Les populations de pucerons verts sont en légère augmentation par rapport à la semaine dernière.

Les populations de pucerons noirs sont à des niveaux faibles et ne sont pas inquiétantes pour le moment.

Le parasitisme (mycoses et momies) est inexistant.

Les prédateurs se maintiennent à un bon niveau et assurent une régulation correcte des populations de pucerons verts. Les ravageurs présents sont toujours des coccinelles, des punaises et des larves de chrysopes.

Globalement, il est inutile d'intervenir pour le moment, la prédation devrait réguler les populations de pucerons.

FINISTERE

lutte raisonnée

La situation sanitaire est stable.

Les populations de pucerons verts et de pucerons noirs sont peu présents et ne menacent pas les cultures.

Le parasitisme des pucerons (momies et mycoses) est toujours inexistant.

La pression d'auxiliaires semble importante et suffisante pour réguler les faibles quantités de pucerons actuellement présents. Les prédateurs sont toujours représentés par des punaises anthocorides, des coccinelles et des œufs de chrysopes.

Globalement, il est inutile d'intervenir pour le moment, la régulation des populations de pucerons devrait s'effectuer par la prédation actuellement présente.

ILLE ET VILAINE

Les populations de pucerons verts n'ont pas évolué par rapport à la semaine dernière et se sont stabilisées à un niveau faible.

Les populations de pucerons noirs n'ont pas évolué par rapport à la semaine dernière et se sont stabilisées à un niveau faible.

Le parasitisme des pucerons (mycoses et momies) est faible.

Les prédateurs sont toujours assez nom-

breux et représentés principalement par les coccinelles et les punaises anthocorides. Les œufs de chrysopes sont en nombre croissant. Il est inutile d'intervenir ; les faibles populations de pucerons ne sont pas inquiétantes et les prédateurs assurent une bonne régulation dans la plupart des parcelles moyennement infestées.

CHOU

MOUCHE DU CHOU-LEPIDOPTERES-PUCERONS

FINISTERE

L'activité des mouches du chou est très faible avec 1 œuf en moyenne par pied. Les fortes chaleurs auraient peut-être perturbé le cycle biologique des adultes et l'évolution du second vol.

Une présence en augmentation d'œufs de piérides et de noctuelles est observée sur les feuilles.

Compte tenu des observations, il est inutile de traiter cette semaine contre ces ravageurs. Les populations de chenilles défoliatrices sont à surveiller.

ILLE ET VILAINE

L'activité des mouches est très faible avec une moyenne de 1,5 œufs par pied.

De nombreux œufs de piérides sont observés mais seules quelques jeunes larves de teignes sont déjà présentes.

Compte tenu des observations, il est inutile de traiter cette semaine contre ces ravageurs.

Les populations de chenilles défoliatrices sont à surveiller.



Prochain bulletin : 23 juillet 2003



Artichaut:

Faibles populations de pucerons verts et de pucerons noirs. Stabilisation à un bon niveau des populations de prédateurs.

Chou:

Pontes de mouches très faibles. Oeufs de chenilles défoliatrices en augmentation. A surveiller.

Imprimé à la station
d'Avertissements Agricoles
de Rennes
Directeur gérant :
P. MICHON
Publication périodique
C.P.P.A.P n°528 AD
ISSN n°1167-2382

DRAF Bretagne

B.P. 60116

Service Régional de la

Protection des Végétaux

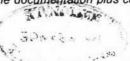
35701 RENNES CEDEX



Les Avertissements Agricoles sont en ligne sur le site internet de la DRAF http://draf.bretagne.agriculture.gouv.fr en plus de la version papier vous y trouverez des illustrations en couleurs, et une documentation plus complète.

40 00- 48188





P56